

ZIEMAS KVIEŠI (izmantojot saimniecības īpašumā esošo tehniku)

	Mēr- vienība	Intensīvi			Intensīvi lopbarībai			Minimālā augsnes apstrāde			Bioloģiski		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI													
Graudi	t	6,2	185,00	1147,00	5,6	175,00	980,00	6,0	185,00	1 110,00	2,5	250,00	625,00
KOPĀ (1)				1147,00			980,00			1 110,00			625,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS													
IZEJVIELU IZMAKSAS													
Sēkla	kg	280	0,30	84,00	280	0,30	84,00	280	0,30	84,00	250	0,33	82,50
Mēslojums: Tīrvielā	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (147:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (137:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (147:50:75)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (32:16:47)		
Rudens:													
NPK 8:20:30	kg	250	0,28	70,00	250	0,28	70,00	250	0,28	70,00	30	2,25	67,50
Kūtsmēsli	t												
Pavasaris:													
Amonija nitrāts 34	kg	250	0,23	56,25	250	0,23	56,25	250	0,23	56,25			
Amonija sulfāts 30+7S	kg	200	0,18	36,80	150	0,18	27,60	200	0,18	36,80			
Augu aizsardzība:													
Rudens:													
Kodne				8,37			8,37			8,79			
Pavasaris:													
Herbicīdi				13,69			9,70			13,69			
Fungicīdi				48,08			22,07			60,63			
Retardanti				17,35			3,56			17,35			
Bioloģiskie AAL													84,70
KOPĀ (2)				334,54			253,95			347,51			234,70
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Mīnērāmēslu izkliešana	reizes	3	5,01	15,03	3	5,01	15,03	3	5,01	15,03			
Kūtsmēsli izkliešana	reizes										1	108,00	108,00
Kultivēšana	reizes	1	11,82	11,82	1	11,82	11,82				1	11,82	11,82
Sējumu ecēšana	reizes										1	10,75	10,75
Sēšana	reizes	1	15,03	15,03	1	15,03	15,03				1	15,03	15,03
Kombinētā augsnes apstrāde + sēja	reizes							1	41,83	41,83			
Smidzināšana	reizes	4	6,06	24,24	3	6,06	18,18	4	6,06	24,24			
Graudu kulšana	reizes	1	57,35	57,35	1	57,35	57,35	1	57,35	57,35	1	57,35	57,35
Graudu tīrīšana (pakalpojums)	t	6,2	3,36	20,83	5,6	3,36	18,82	6,0	3,36	20,16	2,5	3,36	8,40
Graudu kaltēšana (2 t%) (pakalpojums)	t	6,2	4,07	50,47	5,6	4,07	45,58	6,0	4,07	48,84	2,5	4,07	20,35
Transports (20 t/60 km)	t	6,2	4,01	24,86	5,6	4,01	22,46	6,0	4,01	24,06	2,5	4,01	10,03
Aršana	reizes	1	41,90	41,90	1	41,90	41,90				1	41,90	41,90
KOPĀ (3)				261,53			246,17			231,51			283,63
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				596,07			500,12			579,02			518,33
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				812,46			726,05			762,49			390,30
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				550,93			479,88			530,98			106,68
ATBALSTS													
Vienotais platības maksājums (VPM)				76,80			76,80			76,80			76,80
Zaļināšanas maksājums				44,38			44,38			44,38			44,38
Bioloģiskās lauksaimniecības atbalsts													117,00
KOPĀ atbalsts (7)				121,18			121,18			121,18			238,18
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				672,11			601,06			652,16			344,86

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas sniegtie dati.

Izstrādātais ziemas kviešu bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību. Abos intensīvajos bruto segumos iekļauts herbicīds rudzu smilgas ierobežošanai.

Kviešu cena intensīvajā variantā ņemta no Eiropas Komisijas cenu apkopojuma.

Bruto segums sastādīts ziemas kviešiem, kas audzēti augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6.5–7.0, trūsvielu saturs augsnē 2.0–2.5%.
Intensīvā ziemas kviešu audzēšana no intensīvās audzēšanas lopbarībai atšķiras ar pielietoto tehnoloģiju un mēslošanu, jo rezultātā intensīvi audzētajiem kviešiem jābūt ar augstākiem kvalitātes rādītājiem kā lopbarībai paredzētajiem graudiem.

Ziemas kviešu sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma.
Mēslojuma daudzums ziemas kviešiem izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.
Bioloģiskajā audzēšanas variantā drīkst izmantot tikai bioloģiskos mēslošanas (kūtsmēsli, komposts) un bioloģiskos augu aizsardzības līdzekļus.

Bioloģiskajiem bruto segumiem par 2018. gadu kultūraugu ražības netika koriģētas, jo tās bija ļoti zemas un neatspoguļotu optimālo ražību pie konkrētās ražošanas tehnoloģijas.

Graudu tīrīšanas un kaltēšanas pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2018. gadā. Pārējām tehniskajām operācijām piemērotas LLKC Inženiertehniskās nodaļas eksperta aprēķinātās izmaksas, kādas tās varētu būt, ja operācijas veic ar saimniecībā pieejamo tehniku (tehniskie parametri tiek pieņemti pēc biežāk lietotajiem). Skaidrojumu par tehnisko izmaksu aprēķinu skatīt levdrakstā.
Pēc ekspertu atzinuma, ziemas kvieši vidēji tiek transportēti 60 km lielā attālumā pa 20 t vienā reizē.
Graudu kaltēšanai izvēlēti 2 t%, jo 2018. gads bija labvēlīgs to audzēšanai un novākšanai. Kaltēšanas izmaksas atšķiras atkarībā no sarazotā produkcijas apjoma, mitruma un pakalpojuma sniedzēja izcenojuma līkmēm.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, 2018. gadā bija iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", bet 2019. gadā šis atbalsta maksājums vairs nav

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augšanas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība u. c.).